

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, Jamaludin, Yusnita, Hapsoro, D. 2018. NAA Lebih Efektif Dibanding IBA untuk Pembentukan Akar pada Cangkok Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1): 1-9.
- Anshori, M. F. 2014. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arifin, Z., Samekto, R., dan Dewi. 2015. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 14(1): 99-110.
- Barnes, H. W. 2010. *Some Fundamental Differences Separating Rooted Cuttings and Seedlings*. Combined Proceedings International Plant Propagators' Society, Pennsylvania.
- Barus, W. A., Khair, H., dan Siregar, M. A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. *Agrium ISSN*, 19(1): 11.
- Bayti, A. N. 2022. *Pengaruh Berat Umbi dan Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Porang Satu Musim di Bawah Tegakan *Acacia auriculiformis**. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Champinhos, E. 1993. *A Brazilian Example of Largescale Forestry Plantation in a Tropical Region: Aracruz Proceedings of the Regional Symposium on Recent Advance in Mass Clonal Multplication of Forest Trees for Plantation Programmes*. Bogor, Indonesia. FAO. Los Banos Philipines.
- Dewi, I. R. 2007. *Makalah Rhizobacteria Pendukung Pertumbuhan Tanaman Plant Growth Promotor Rhizobacteria*. Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Diouf, D., Forester, S., Neyra, M., dan Lesueur, D. 2003. Optimisation of Inoculation of *Leucaena leucocephala* and *Acacia mangium* with *Rhizobium* under Greenhouse Conditions. *Ann for Sci*, 60: 379-384.
- Dorliana, K. dan Solehah, U. 2016. Induksi Perakaran Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) melalui Pemberian ZPT IBA (*Indol Butyric Acid*). *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 3(2): 26-30.
- Duke, J. A. 1983. *Forage Tree Legumes in Tropical Agricultural*. Department of Agriculture the University of Queensland, Australia.
- Dwiyani, R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Udayana Universitas Press, Denpasar.
- Firdaus, L. M., Wulandari, S., dan Mulyeni, G. D. 2013. Pertumbuhan Akar Tanaman Karet pada Tanah Bekas Tambang Bauksit dengan Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Biogenesis*, 10(1): 53-64.
- Gardner, F. P., Pearc, R. B., dan Roger, L. M. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Gilman, E. F., Watson, D. G., Klein, R. W., Koeser, A. K., Hilbert, D. R., dan McLean, D. C. 2018. *Acacia auriculiformis: Earleaf Acacia*. IFAS Extension. University of Florida, Amerika.
- Hadijah, M. H. 2014. Peran Mikoriza pada *Acacia auriculiformis* yang Ditumbuhkan pada Tanah Salin. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 7(1): 35-43.
- Hai, P. H. 2009. *Genetic Improvement of Plantation-Grown Acacia auriculiformis for Sawn Timber Production*. Tesis. Acta Universitas Agriculturae Sueciae, Upsala.
- Harjadi, S. 1993. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, S. H., Susilawati, S., dan Budi, S. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis untuk Kayu Energi*. IPB Press Printing, Bogor.
- Jahan, M. S., Sabina, R., dan Rubaiyat, A. 2008. Alkaline Pulping and Bleaching of *Acacia auriculiformis* Grown in Bangladesh. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 32(4): 339-347.

- Joker, D. 2000. *Acacia auriculiformis Cunn.ex Benth.* Danida Forest Seed Centre, Australia.
- Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellog, E. A., dan Stevens. 1999. Plant Systematics: a Phlogenetic Approach Sinauer Associates. *Masachusetts*, 282-284.
- Kumalasari, I. D., Astuti, E. D., dan Prihastanti, E. 2013. Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4): 103-107.
- Maharani, P. S. 2008. *Nodulasi dan Efektivitas Rhizobium Endogen Tanah entisol dan Vertisol pada Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merril)*. Skripsi. Tidak dipublikasi. Universitas Islam Negeri, Malang.
- Mistian, D., Meriani. E., dan Purba. 2012. Respons Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1): 15-25.
- Na'iem, M. 2000. *Prospek Perhutanan Klon Jati di Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini. Wanagama I. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Nugroho, L. H., Purnomo dan Sumardi, I. 2010. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Putri, F. M., Suedy, S. W. A., dan Darmanti, 2017. Pengaruh Pupuk Nanosilika terhadap Jumlah Stomata, Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Padi Hitam (*Oryza sativa* L. cv. *Japonica*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(1): 72-79.
- Ramadhan, V. R., Kendarini, N. dan Ashari, S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 180-185.
- Rohmah, N. 2008. *Studi Infektivitas dan Efektivitas Multi Isolat Rhizobium Toleran Masam pada Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merril)*. Skripsi. Tidak dipublikasi. Universitas Islam Negeri, Malang.

- Sakya, A. T., Purnomo, D., dan Fahrudin, F. 2009. Penggunaan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing pada Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 6(2): 61-68.
- Salatin, N. P. 2012. *Perbanyakan Tanaman Mangga (Mangifera indica) dengan Cara Cangkok di UPTD B2TPH, Tohudan, Colomadu, Karangayar*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sarawa, Anas, A. A., dan Asrida. 2014. Pola Distribusi Fotosintat pada Fase Vegetatif beberapa Varietas Kedelai pada Tanah Masam di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 4(1): 26-31.
- Sitompul, S. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sletzer, H. E., Foster, G. S., Shaw, V., dan McRae, J. B. 1998. Ten-year Growth Comparison between Rooted Cuttings and Seedlings of Loblolly Pine. *Canadian Journal of Forest Research*, 28: 69-73.
- Suhaila, Zahrah, S., dan Sulhaswardi. 2013. Perbandingan Campuran Media Tumbuh dan Berbagai Konsentrasi Atonik untuk Pertanaman Bibit (*Eucalyptus pellita*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(3): 225-236.
- Sukawati, I. 2010. *Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (Brassica oleraceae Var. albuglabra) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat*. Skripsi. Tidak dipublikasi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sulichantini, E. D. 2016. Pertumbuhan Tanaman *Eucalyptus pellita* F. Muell di Lapangan dengan Menggunakan Bibit Hasil Perbanyakan dengan Metode Kultur Jaringan, Stek Pucuk, dan Biji. *Ziraa'ah*, 41 (2): 269-275.
- Suryowinoto, S. M. 1997. *Flora Eksotika: Tanaman Peneduh*. Penerbit Kanisius, Jakarta.

- Tuah, N., Sulaeman, R., dan Yoza, D. 2014. Penghitungan Biomassa dan Karbon di Atas Permukaan Tanah di Hutan Larangan Adat Rumbio Kab Kampar. *JOM Faperta UR*, 4(1): 1-10.
- Vélez, G. J. 2016. *Acacia auriculiformis (Northern Black Wattle) Invasive Species Compendium*. CABI. Wallingford, UK. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/2157> Diakses pada 22 Februari 2022 pukul 15.38 WIB.
- Veronika, H. 2021. *Pengaruh Perbedaan Materi Bibit dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus muelleri*) Umur Empat Bulan di Bawah Tegakan *Acacia auriculiformis* Umur Tiga Tahun di Gunungkidul*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahyuni, M. dan Sebayang, E. P. Pengaruh Pemberian Bakteri *Rhizobium* sp terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil Akar *Mucuna bracteate* dengan Biji dan Stek. *Jurnal Agro Estate*, 2(1): 16-23
- Widodo, K. H. dan Kusuma, Z. 2018. Pengaruh Kompos terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2): 959-967.
- Xavier, A., Comério, J., dan Iannelli, C. M. 1997. Eficiência da Microestaquia e da Micropropagação na Clonagem de *Eucalyptus* spp. In: Iufro Conference on Silviculture and Improvement of Eucalypts, Salvador. *Embrapa Florestas*, 4: 40-45.
- Zulkoni, A. 2018. Upaya Peningkatan Fitoremediasi Tanah Tercemar Merkuri di Kokap Kulonprogo Yogyakarta Menggunakan Akasia (*Acacia sieberiana* DC) dengan Pemangkasan Akar dan Inokulasi Mikoriza. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(1): 1-10.